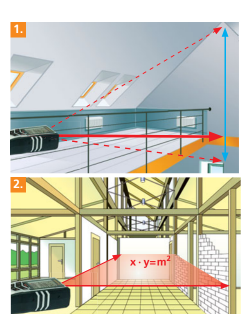
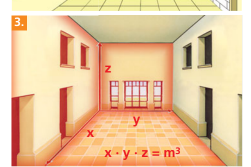
Laserliner®

LaserRange-Master X2

Télémètre laser compact une mesure exacte et précise







Mesures précises grâce à la technologie laser cela garantit un calcul précis.

- 1. Une mesure de la hauteur simple en intérieur avec une fonction Pythagore sur 3 points : la hauteur est calculée automatiquement.
- Indication supplémentaire d'angle.
- 2. + 3. La fonction de calcul des surfaces et des volumes permet de saisir les dimensions d'une pièce. Il est, par exemple, possible de calculer rapidement la quantité nécessaire de matériaux.
- Adition et soustractions de longueurs.
- Avec le mode addition de surface les surfaces murales peuvent être calculées immédiatement.
- Précision élevée et constante de la mesure jusqu'à 25 m: ± 3 mm.
- Plage de mesure à l'intérieur : de 0,5 m à 25 m.
- 2 plans de mesure commutables (avant et arrière)
- Fonction Max pour calculer les diagonales
- Fonction Min pour calculer la plus petite distance
- Écran d'affichage éclairé

DONNÉES TECHNIQUES

PRÉCISION ± 3 mm (typique)*

DOMAINE DE MESURE max. 25 m

PORTEE MINIMALE 0,5 m

LASER de classe 2, < 1mW

LONGUEUR D'ONDE DU LASER 650 nm

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT 0° - 40°C

UNITES

m / _' _" / inch / ft (réglable)

FONCTIONS
Pythagores 1,2,3, surfaces, volume, addition et soustractions de longueurs, addition de surfaces, indication d'angle, mesure continue mini./maxi

ALIMENTATION ELECTRIQUE

2 piles (type AAA)

DIMENSIONS (L x H x P) 43 x 110 x 28 mm

POIDS (avec piles): 0,110 kg

Se reporter au mode d'emploi pour les précisions relatives au secteur





LaserRange-Master X2

inclus sacoche

Dimensions de l'emballage $(I \times H \times P)$

110 x 235 x 82 mm









